

DAFTAR PUSTAKA

- Alkhaly, Y. R., Rozi, F., & Ihsan, M. kabi. (2021). Pengaruh Substitusi Agregat Kasar Dengan Pecahan Batu Bata Klinker Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 5(2), 79–88. <https://doi.org/10.29103/tj.v5i2.10>
- Haris, & Tahir, S. (2020). *Volume 4 Nomor 1 2020/ 39. 4*, 39–52.
- Sebastian, L., Syarifudin, A., & Alamsyah, A. (2021). Analisis Kuat Tekan Beton K.200 Dengan Menggunakan Limbah Pecahan Batu Bata Sebagai Pengganti Agregat Kasar. *Jurnal Teknik Sipil*, 10(1), 41–50. <https://doi.org/10.36546/tekniksipil.v10i1.459>
- Sofia, D. A., Shafira, P. A., & Kusumah, H. (2019). Pengaruh Limbah Batu Bata Sebagai Pengganti Agregat Halus Terhadap Mutu Kuat Tekan Beton. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 10(1), 600–608. <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/view/1481>
- Taher, T., Suharwanto, & Komarudin. (2020). Agregat Beton Daur Ulang Dari Limbah Bata Ringan Sebagai Substitusi Agregat Natural Pada Beton Normal. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur*, 6(02), 19–27.
- Yulian, H., Carlo, N., & Khaidir, I. (2023). Pengaruh Limbah Batu Bata Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teknik Sipil*, 19(2), 322–334. <https://doi.org/10.28932/jts.v19i2.6176>